

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. (DIN ISO 16016)

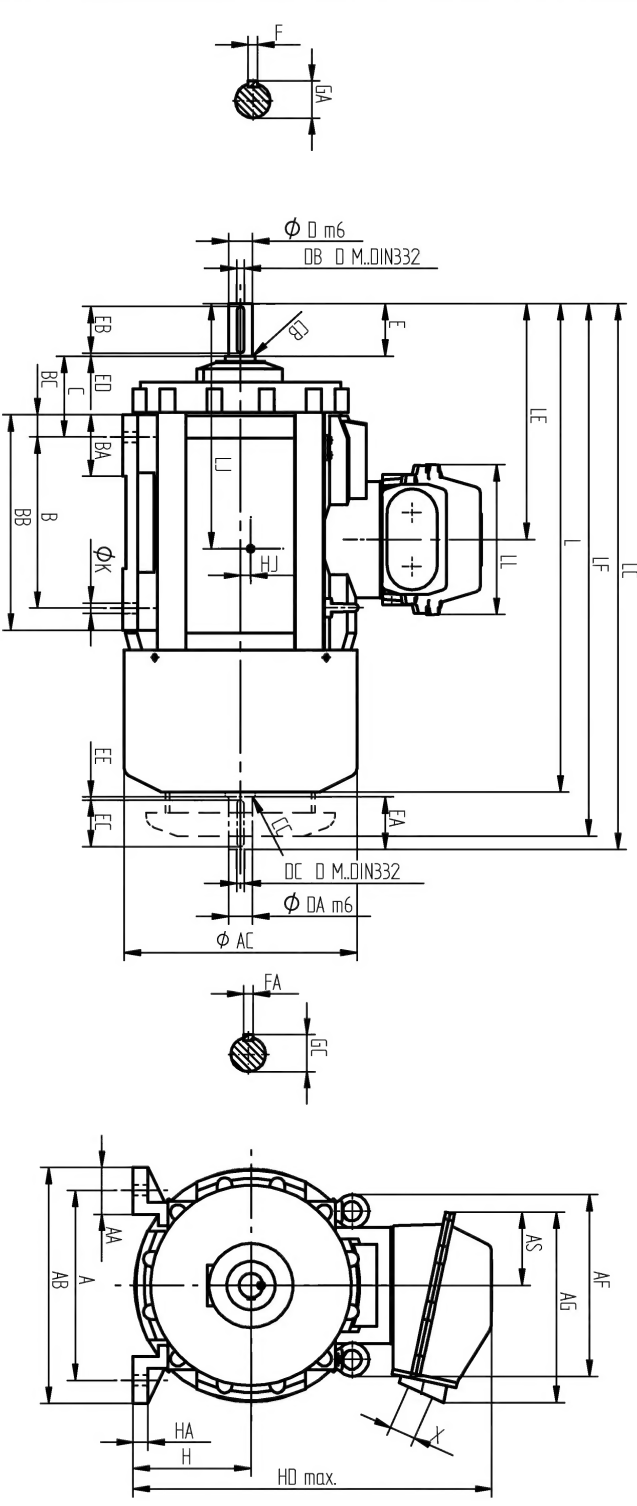
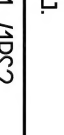
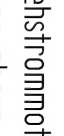
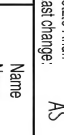
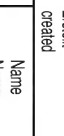
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent- oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten. (DIN ISO 16016)

Änderungs-Bemerkung
Description of change

Änd.-Index
Change index

Baugröße frame size	Polzahl number of poles	A	AA	AB	AC	AF	AG	AS	B	BC	BA	BB	C	D	DB	E	EB	ED	CB	F	GA	H	HA	HD	HU	ØK	L	LC	LF	LE	LJ	LL	X 1)
		406	100	505	489	387	382	176	349	35,5	110	420	168	60	60	140	125	7,5	1,6	18	64	250	35	709	13	25	1028	1178	1140	508	508	354	2xM63x1,5
250M.	2	406	100	505	489	387	382	176	349	35,5	110	420	168	60	60	140	125	7,5	1,6	18	69	250	35	709	13	25	1028	1178	1140	508	508	354	2xM63x1,5
	4-6																																
280S.	2	457	110	570	550	431	382	176	368	50,5	150	520	190	75	75	140	125	7,5	1,6	20	79,5	280	40	770	14	25	1119	1269	1231	582	582	354	2xM63x1,5
	4-6																																
280M.	2	457	110	570	550	431	382	176	419	50,5	150	520	190	75	75	140	125	7,5	1,6	18	69	280	40	770	14	25	1119	1269	1231	582	582	354	2xM63x1,5
	4-6																																
315S.	2	508	125	630	622	486	509	196	406	59	165	575	216	80	80	140	125	7,5	1,6	22	85	315	40	955	10	28	1304	1494	1422	630	567	401	2xM63x1,5
	4-6																																
315M.	2	508	125	630	622	486	509	196	457	59	165	575	216	80	80	140	125	7,5	1,6	18	69	315	40	955	10	28	1304	1494	1422	630	606	401	2xM63x1,5
	4-6																																
315LL	2	508	125	630	622	486	509	196	508	59	165	675	216	80	80	140	125	7,5	1,6	22	85	315	40	971	9	28	1491	1694	1609	630	660	401	2xM63x1,5
	4-6																																
315L.	2	508	125	630	622	486	509	196	560	59	165	675	216	80	80	140	125	7,5	1,6	22	85	315	40	971	8	28	1491	1694	1609	630	724	401	2xM63x1,5
	4-6																																

LOHER



Passfeder DIN 6885
Klemmenkasten um je 90° drehbar
Schutzdeckel nur bei Bauform IM V5 in Schutzart
erhöhte Sicherheit Exe oder auf besondere Bestellung
Für thermische Überwachung Einführung M20x1,5.

Key to DIN 6885
Terminal box can be turned 90° in each direction
Protection hood only with mounting IM V5 in increased
safety Exe or upon special request on order
Cable inlet M20x1,5 for thermal monitoring

1) Abweichende Gewindegrößen nach Kunden-Auftrag
other thread sizes acc. customer order

Schwerpunkt
Centre of gravity